

## Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH - 1456116

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Złącze wtykowe do wbudowania czujnika/urządzeń wyk., styk żeński, 3-biegun., M8, montaż na ścianie tylnej/na gwincie mocującym M10, z prostym przyłączem lutowanym

### Właściwości produktu

- Prosty montaż PCB: jednoczęściowe złącze wtykowe do lutowania na fali
- Popularne układy pinów i rodzaje kodowania do przesyłania sygnałów w ujednoliconym kształcie
- Dla wysokiego bezpieczeństwa przesyłania: opcjonalne połączenie ekranu do obudowy i zatrzaśnięcie na PCB

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
Minimalne zamówienie	20 STK
GTIN	 4 046356 605878
GTIN	4046356605878
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP67

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	50 V AC
	60 V DC
Liczba biegunów	3

# Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH - 1456116

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Wtyki lutowane
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M10 z nakrętką płaską

### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA 66
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał uszczelki	FKM

### Przewód

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
----------------	------------------------------------

### Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104
Klasa palności wg UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

## Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH - 1456116

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

---